

# Speichersysteme

SCHICHTSPEICHER SOLAR-SCHICHTSPEICHER HYGIENE-SCHICHTSPEICHER MODUL-SCHICHTSPEICHER WARMWASSERSPEICHER BRAUCHWASSERWÄRMEPUMPE



## **NEU!**

ISOLIERUNG NEOPOR UND VLIES FÜHLER-KLEMMLEISTE HÖHENVERSTELLBARE FÜßE

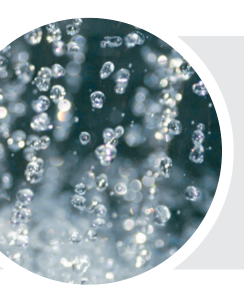
## GARANTIERTE QUALITÄT UND SICHERHEIT **AUS ÖSTERREICH**

Fröling beschäftigt sich seit fast sechzig Jahren mit der effizienten Nutzung des Energieträgers Holz. Heute steht der Name Fröling für moderne Biomasseheiztechnik. Unsere Scheitholz-, Hackgutund Pelletskessel sind europaweit erfolgreich im Einsatz. Sämtliche Produkte werden in den firmeneigenen Werken in Österreich und Deutschland gefertigt. Unser dichtes Service-Netzwerk bürgt für eine rasche Betreuung.



- Ökologisch saubere Energieeffizienz
- Ideal für alle Haustypen
- Mehr Komfort für Sie
- Ausgeklügelte, vollautomatische Funktion
- Internationaler Vorreiter in Technik und Design.





## FLEXIBLE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Fröling Speichersysteme eignen sich bestens zur Kombination mit einem Pellets-, Hackgut- oder Stückholzkessel aber auch mit anderen Wärmequellen, wie zum Beispiel einem Öl- oder Gaskessel. Beim Solarschichtspeicher, beim Hygiene- Solarschichtspeicher H3, sowie beim Modul-Solarschichtspeicher FW ist zusätzlich eine effiziente Einbindung einer Solaranlage möglich, wobei die Solarenergie durch das intelligente Management der Fröling Kesselregelung Lambdatronic immer vorrangig behandelt wird.

## **NEUHEITEN SPEICHERSYSTEME**



#### Fröling Speichersysteme mit Fühlerleiste

Die Fröling Schichtspeicher haben für die optimale Anordnung der Fühler eine Klemmleiste. Diese ermöglicht, dass mehrere Fühler in beliebigen Höhen gesetzt und versetzt werden können, ohne dass der Speicher entleert werden muss. Durch Beschriftung der Fühlerleiste und darauf abgestimmte Fröling Anschlussschemen ist die

Positionierung der Fühler denkbar einfach und bietet vielseitige Möglichkeiten. Die Speichersysteme eignen sich ebenso hervorranged zur Kombination mit anderen Energiesystemen.

Die richtige Positionierung der Fühler an der Klemmleiste ist entscheidend für den optimalen Betrieb der Anlage!





Höhenverstellbare Füße



### Schichtlademodul

Mit dem Schichtlademodul (mit elektronischer Regelung) erreichen Sie maximale Effizienz mit Ihrer Solaranlage. Je nach Solar-Wassertemperatur schaltet das Modul automatisch zwischen der oberen und unteren Pufferhälfte um. Bei hohem Temperaturniveau wird im oberen Teil des Puffers geschichtet und bei niedrigerem Niveau im unteren Teil.

Die Armaturenbaugruppe besteht aus zwei Hocheffizienzpumpen, einem Wärmetauscher und einem Dreiwege-Umschaltventil. Der Solarkreislauf ist über eine integrierte Sicherheitsgruppe gegen Überdruck geschützt. Die Armaturen des Wärmeübertragersystems sind fertig auf einer Trägerplatte montiert und auf Dichtheit geprüft. Die Baugruppe ist vollständig isoliert.

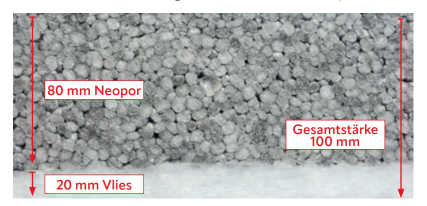


### Solarstation

Die ideale Ergänzung der Fröling Speichersysteme mit Solareinbindung zur optimalen Ausnutzung der Sonnenenergie. Die Hocheffizienzpumpe bildet mit Entlüfter und Sicherheitsgruppe eine komplette und vormontierte Einheit für den Solarkreislauf.

## DIMENSIONIERUNG UND FUNKTIONSWEISE

Der Einsatz eines Pufferspeichers bringt insbesondere beim Betrieb eines Scheitholzkessels große Vorteile mit sich wie z.B. längere Nachlegeintervalle, längere Lebensdauer, geringerer Brennstoffverbrauch und geringere Emissionen. Die Berechnung des erforderlichen Pufferspeicher-Volumens ist von vielen Faktoren abhängig und



sollte vom Fachmann durchgeführt werden. Für den Betrieb von Pelletsund Hackgutanlagen ist der Einsatz eines Pufferspeichers nicht zwingend erforderlich, jedoch zu empfehlen. Ein Schichtspeicher bringt auch hier viele Vorteile mit sich wie z.B. Reduzierung der Brennerstarts, längere Lebensdauer und geringere Emissionen.

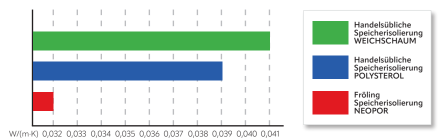
#### NEU: Isolierung Neopor und Vlies

Die neue Fröling Speicherisolierung besteht aus 80 mm Neopor und 20 mm Innenvlies und hat somit eine Gesamtstärke von 100 mm.

Neopor® ist die Weiterentwicklung des Dämmstoffes Styropor®. Dabei wird das Schaumpolysterol mit Graphitteilchen angereichert, welche die Wärmestrahlung streuen und so den Wärmeverlust reduzieren.

Die Wärmeleitfähigkeit von ca. 0,032 W/(m·K) ist um rund 20% geringer als die von handelsüblichen Isolierungen, was umgekehrt rund 20% weniger Wärmeverlust (mehr W/(m·K) 0,032 0,033 0,034 0,035 0,036 0,037 0,038 Energieausbeute) bedeutet.

## Wärmeleitfähigkeit Isolierungen [W/(m·K)] im Überblick



Für eine Grobabschätzung des Pufferspeichervolumens kann folgende Faustformel verwendet werden:

Empfohlenes Pufferspeichervolumen: ca. 55 - 100 l / kW\*

### Pellets-/Hackgutanlagen

Empfohlenes Pufferspeichervolumen: ca. 25 - 35 l / kW\*

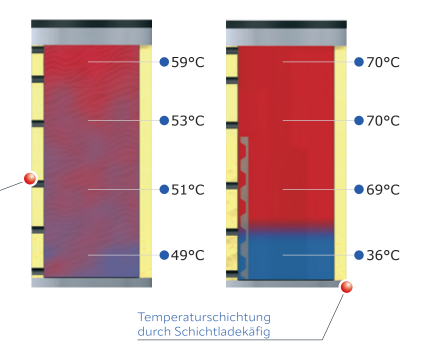
\* Bei der Berechnung des Pufferspeichervolumens sind weiters länderspezifische Gesetze, Richtlinien und Normen zu beachten. Die aktuellen Angaben zu den einzelnen Förderrichtlinien Ihrer Region finden Sie unter www.froeling.com.

## **EXAKTE TEMPERATUR-**SCHICHTUNG IM SPEICHER

Entscheidend für eine optimale Arbeitsweise ist die exakte Temperaturschichtung im Speicher, damit möglichst viel Energie wieder genutzt werden kann. Realisiert wird dies bei allen Fröling Schichtspeichern mit einem speziell entwickelten Schichtladekäfig.

Durchmischung /schlechte Energieausbeute

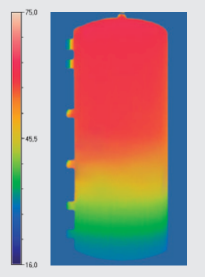




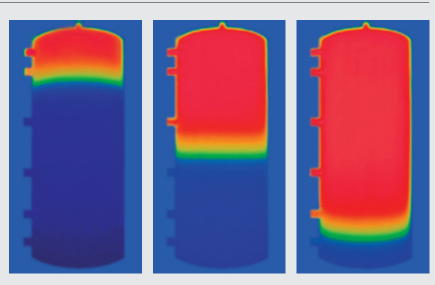
Einströmendes Wasser (z.B. Rücklauf) steigt durch den Schichtladekäfig nach oben, und wird dort in den Speicherraum eingeschichtet, wo ein ähnliches Temperaturniveau herrscht. So werden konstante Warmwasserzonen gewährleistet.

Darüber hinaus erlaubt der speziell entwickelte Schichtladekäfig eine zentimetergenaue Temperaturschichtung und garantiert so eine maximale Energieausbeute und geringe Betriebskosten.

### Speicherbeladung im Wärmebild-Vergleich

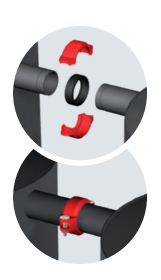


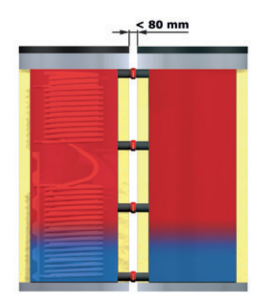
Speicher ohne Schichtleitsystem



Fröling Schichtspeicher mit Schichtladekäfig

## KOMMUNIZIERENDE **SCHICHTSPEICHER**



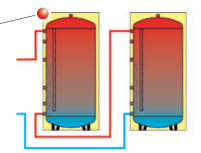


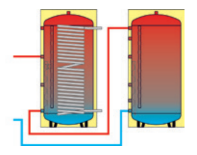
Fröling Schichtspeicher können aufgrund intelligent gewählter Abmessungen einfach in den Heizraum eingebracht werden. Bei niedrigen Räumen bietet Fröling noch mehr.

In dem Fall können bis zu vier Speicher mit geringer Höhe und geringem Durchmesser miteinander "kommunizierend" verbunden werden. Dieses System besticht durch die exakte Temperaturschichtung in allen Speichern. Einen weiteren Pluspunkt bietet die einfache und schnelle Montage bei einem Abstand von nur 80 mm.

#### Serielle Einbindung

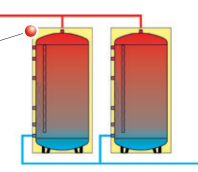
Bei Erweiterung bestehender Schichtspeicher wird die serielle Einbindung von Schichtspeichern verwendet, da hier einerseits Schichtspeicher unterschiedlicher Größe zusammengeschlossen und andererseits größere Distanzen oder räumliche Hindernisse überwunden werden können. Auch die Einbindung einer Solaranlage ist bei diesem System jederzeit möglich.





### Tichelmann-Anbindung

Mehrere Schichtspeicher können auch nach dem Tichelmann-Prinzip eingebunden werden. Um eine gleichmäßige Be- und Entladung aller Schichtspeicher zu gewährleisten, ist bei dieser Einbindungsvariante ein optimal einreguliertes System Voraussetzung.



## EFFIZIENTE SYSTEME FÜR JEDEN BEDARF

Fröling bietet mit dem umfassenden Speicherprogramm die ideale Lösung für nahezu jeden Bedarfsfall. Die Fröling Schichtspeicher ermöglichen ein intelligentes Wärmemanagement und eine optimale Heizungsunterstützung. Wird eine Solaranlage in das System eingebunden, bieten der Fröling Solarschichtspeicher, der Hygiene-Solarschichtspeicher H3 und der Modul-Solarschichtspeicher FW die idealen Einbindungsmöglichkeiten.

Der Warmwasserspeicher Unicell NT-S sorgt für eine effiziente Brauchwasserbereitung und ermöglicht die Nutzung von Solarenergie zur Warmwasserbereitung. Darüber hinaus bietet Fröling mit den Hygiene-Schichtpeichern mit integriertem Brauchwasserregister und den Modul-Schichtspeichern mit Frischwassermodul kompakte Gesamtlösungen für den Heizraum.

	Schichtspeicher	Solarschicht- speicher	Hygiene-Schicht- speicher H2	Hygiene-Solarschi- chtspeicher H3	Modul-Schicht- speicher FW	Modul-Solarschi- chtspeicher FW	Warmwasserbe- reiterUnicell NT-S	BWP - Brauch- wasserwärmepumpe
Speichern überschüssiger Wärme	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
Exakte Temperaturschichtung für hohe Energieausbeute und geringe Betriebskosten	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Beste Wärmedämmung durch FCKW freie Rundum-Isolierung	✓	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	✓		
Kommunizierende Speicherer- weiterung bei engen Platzverhält- nissen	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kombination mit anderen Wärmeerzeugern	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓
Einbindung von Solarenergie		✓		✓		✓	✓	✓
Mit Photovoltaik-Anlage erweiterbar								✓
Brauchwasserbereitung			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Warmwasser- und Schichtspei- cher in einem Produkt			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>		
Warmwasser-, Schicht- und Solar- speicher in einem Produkt				✓		✓		
Nähere Informationen finden Sie auf Seite	8	3	1	2	1	7	22	24



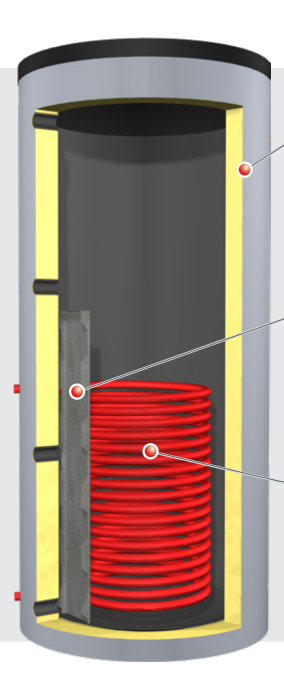


## SCHICHTSPEICHER / SOLARSCHICHTSPEICHER

Die Raffinesse steckt im Detail! Mit den Schichtspeichern und Solarschichtspeichern bietet Fröling ein Wärmemanagementkonzept, das insbesondere durch optimale Energieeinbringung bzw. Energieentnahme überzeugt.

Mit dem Fröling Solarschichtspeicher realisieren Sie zusätzlich eine einfache Einbindung von Solarenergie. Durch das bewährte Schichtleitsystem wird eine optimale Solarenergienutzung zur Heizungsunterstützung gewährleistet.





### Hochwertige Isolierung (100 mm) Neopor und Vlies

Die hochwertige Isolierung mit Außenmantel gewährleistet beste Wärmedämmung und geringe Abstrahlverluste und sorgt so für maximale Effizienz.

Vorteile: • Beste Wärmedämmung

- Geringe Abstrahlverluste
- Erfüllt Brandschutzklasse B2

#### Bewährtes Schichtleitsystem

Das bewährte Schichtleitsystem garantiert eine exakte Temperaturschichtung im Speicher. Damit erreichen Sie eine vorbildliche Energieausbeute und eine erhöhte Schüttleistung.

Vorteile: • Maximale Energieausbeute

Hohe Schüttleistung

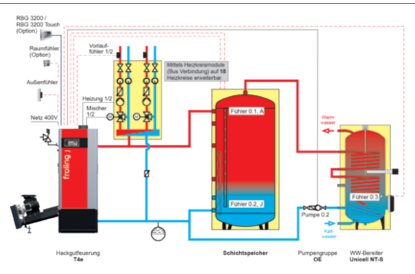
### Hochleistungs-Solarregister (nur bei Solarschichtspeicher)

Das Hochleistungs-Solarregister sorgt bei großem Energieangebot der Solaranlage für eine komplette Ladung des gesamten Speichervolumens. Bei geringer Sonneneinstrahlung und niedrigen Temperaturen der Solaranlage, werden diese im unteren Bereich geschichtet und sorgen so für eine Vorwärmung der kalten Zone.

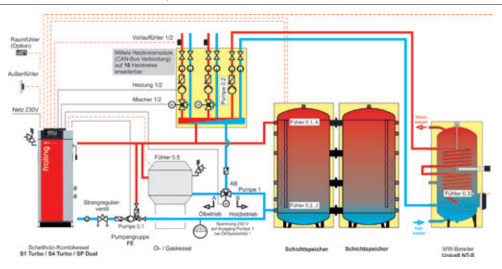
Vorteile: • Perfekte Einbindung von Solarenergie

## ANSCHLUSSBEISPIELE

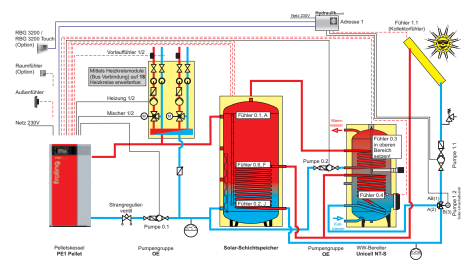
### T4e mit Schichtspeicher und Warmwasserbereiter Unicell



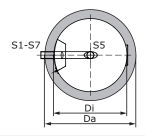
## S4 Turbo mit Öl-/Gaskessel, 2 Schichtspeichern (kommunizierend) und Warmwasserbereiter



## PE1 Pellet mit Solarschichtspeicher und Warmwasserbereiter



## TECHNISCHE DATEN **SCHICHTSPEICHER**

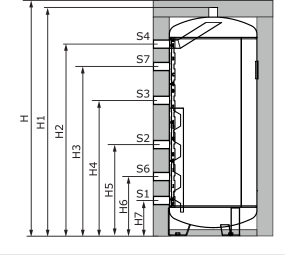


S1 - S7: Anschlüsse Heizung 1 1/2" IG

F: Fühlerklemmleiste Pos A - K

Anschlüsse Kombispeicher (nur bei Kombispeichern) 3 x SV bei Kombispeicher 700, 850 4 x SV bei Kombispeicher 1000 - 2000 SV: Ø 76,1 mm

2 Stk. flexible Verbindungskupplungen Typ 75 Victaulik (nur bei Kombispeicher im Lieferumfang enthalten)

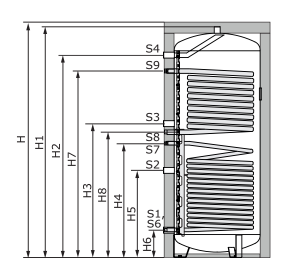


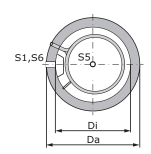
Abr	nessungen [mm]	300³	500³	700	850	1000	1250	1500	1700	2000³	2200
Da	Speicher Ø mit Isolierung	750	850	990	990	990	1150	1150	1300	1300	1300
Di	Speicher Ø ohne Isolierung	550	650	790	790	790	950	950	1100	1100	1100
Н	Höhe mit Isolierung¹	1470	1690	1640	1950	2163	2000	2257	2120	2435	2609
H1	Höhe ohne Isolierung <sup>1</sup>	1430	1650	1600	1910	2123	1960	2217	2080	2400	2569
H2	Höhe Anschluss Vorlauf	1200	1398	1336	1648	1862	1639	1897	1743	2059	2228
Н3	Höhe Anschluss Vorlauf	1060	1248	1186	1398	1612	1439	1697	1543	1813	1978
H4	Höhe Anschluss Vorlauf	848	1000	929	1122	1332	1142	1347	1293	1513	1596
H5	Höhe Anschluss Rücklauf	571	643	611	712	801	767	810	834	934	934
Н6	Höhe Anschluss Rücklauf <sup>1</sup>	371	393	405	452	452	510	510	534	584	534
H7	Höhe Anschluss Rücklauf <sup>1</sup>	221	243	255	252	252	310	310	334	339	334
Min	imale Einbringbreite	560	660	800	800	800	960	960	1110	1110	1110
Kipp	phöhe	1450	1670	1620	1930	2140	2014	2265	2130	2440	2620
Min	imale Raumhöhe	1590	1810	1760	2070	2280	2120	2370	2240	2555	2730

Technische Daten		300³	500³	700	850	1000	1250	1500	1700	2000³	2200
Zulässiger Betriebsdruck	bar		,		,	3	3		,		
Zulässige Betriebstempe	ratur °C					9	5				
Gewicht leer	kg	50	73	87	99	109	158	178	217	243	258
Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>		В	В	-	_	-	-	-	-	-	-
Warmhalteverluste S <sup>2</sup>	W	66,3	68,3	79,6	109,2	132,5	137,9	154,6	176,3	178,3	-
Warmhalteverluste Qst gem EN 12897 <sup>2</sup>	kWh/24h	1,59	1,64	1,91	2,62	3,18	3,31	3,71	4,23	4,23	-
Speichervolumen <sup>2</sup>	Liter	295,8	473,8	674,8	825,8	930,8	1240,8	1402,8	1696,8	1993	2167,8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei Montage der Stellfüße sind je nach Einstellung 10 - 30 mm zu den angegebenen Höhen zu addieren <sup>2</sup> gemäß VO (EU) 814/2013 gilt für Speicher mit Fröling Speicherisolierung <sup>3</sup> Schichtspeicher 300, 500 und 2000 nicht als Kombispeicher erhältlich

## TECHNISCHE DATEN SOLARSCHICHTSPEICHER





S1 - S5: Anschlüsse Heizung 1 1/2" IG

S6 - S7: Anschlüsse Solaranlage 1 " AG

Anschlüsse Solaranlage 2. Register (alternativ bei den Speichern 1000, 1250, 1500) S8 - S9:

Abn	nessungen [mm]	700	850	1000	1250³	1500³
Da	Speicher Ø mit Isolierung	990	990	990	1150	1150
Di	Speicher Ø ohne Isolierung	790	790	790	950	950
Н	Höhe mit Isolierung <sup>1</sup>	1640	1950	2163	2000	2257
H1	Höhe ohne Isolierung <sup>1</sup>	1600	1910	2123	1960	2217
H2	Höhe Anschluss Vorlauf <sup>1</sup>	1336	1648	1862	1639	1897
Н3	Höhe Anschluss Vorlauf <sup>1</sup>	930	1122	1332	1142	1347
H4	Höhe Anschluss Solarvorlauf <sup>1</sup>	795	940	940	998	1228
H5	Höhe Anschluss Rücklauf <sup>1</sup>	612	712	802	767	810
Н6	Höhe Anschluss Rücklauf / Solarrücklauf	255	252	252	310	310
H7	Höhe Anschluss Solarvorlauf 2. Register <sup>1</sup>	-	<del>-</del>	1232	-	-
Н8	Höhe Anschluss Solarrücklauf 2. Register <sup>1</sup>	-	-	1727	-	-
Mini	male Einbringbreite	800	800	800	960	960
Kipp	höhe	1620	1930	2140	2014	2265
Mini	male Raumhöhe	1760	2070	2280	2120	2370

Technische Daten		700	850	1000	1250³	1500³		
Zulässiger Betriebsdruck heizwasserseitig	bar	3						
Zulässiger Betriebsdruck Solarregister	bar	16						
Zulässige Betriebstemp. heizwasserseitig	°C	95						
Zulässige Betriebstemp. Solarregister	°C	C 110						
Heizfläche Solarregister unten	m <sup>2</sup>	2,0	2,5	2,5	3	4		
Heizfläche Solarregister oben	m <sup>2</sup>			1,8	2,4	2,4		
Solarkollektorfläche optimal / maximal	m <sup>2</sup>	6/8	8 / 12	8 / 12	8 / 12	12 / 16		
Gewicht leer mit 1 Solarregister	kg	114	138	148	205	240		
Gewicht leer mit 2 Solarregister	kg	-	_	177	-	-		
Wasserinhalt Solarregister unten	Liter	13	16	16	18	24		
Wasserinhalt Solarregister oben	Liter	-	_	12	-	-		
Warmhalteverluste S <sup>2</sup>	W	83,8	113,3	136,7	142,1	158,8		
Warmhalteverluste Qst gem EN 12897 <sup>2</sup>	kWh/24h	2,01	2,72	3,28	3,41	3,81		
Speichervolumen <sup>2</sup>	Liter	675	826	931	1241	1403		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei Montage der Stellfüße ist je nach Einstellung 10 - 30 mm zu den angegebenen Höhen zu addieren <sup>2</sup> gemäß VO (EU) 814/2013 gilt für Speicher mit Fröling Speicherisolierung <sup>3</sup> Solarschichtspeicher 1250 und 1500 nicht als Kombispeicher erhältlich







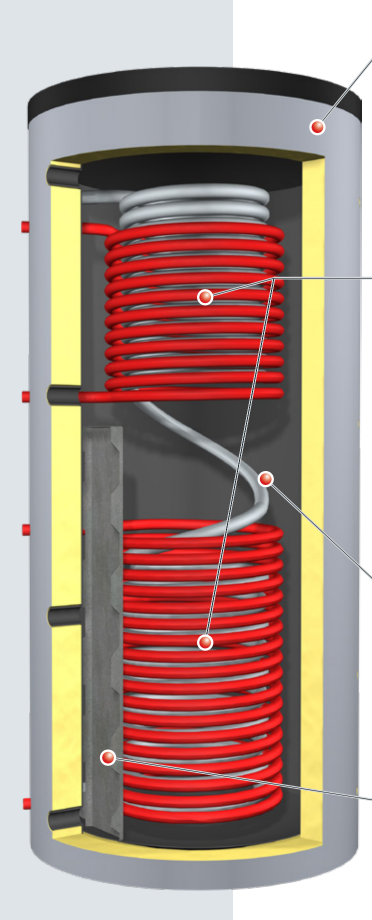
## HYGIENE-SCHICHTSPEICHER H2 / HYGIENE-SOLARSCHICHTSPEICHER H3

Die Fröling Hygienespeicher kombinieren Schichtspeicher und Warmwasserspeicher in einem Produkt. Das Puffervolumen ist groß, der Inhalt des Hochleistungs-Edelstahl-Wellrohrregisters jedoch relativ gering. Durch die hohe Effizienz der Wärmetauscherfläche liefert der Speicher im Durchflussprinzip jederzeit ausreichend warmes Frischwasser mit außergewöhnlicher Qualität. Garantiert legionellenfrei!

Beim Hygiene-Solarschichtspeicher H3 ermöglichen zusätzlich zwei Hochleistungs-Solarregister eine effiziente Einbindung von Solarenergie. Das durch den Speicher laufende Warmwasser-Edelstahl-Wellrohrregister kühlt über die Brauchwasservorwärmung den unteren Bereich des Speichers optimal aus. Die tiefen Temperaturen im unteren Speicherbereich ermöglichen eine niedrige Rücklauftemperatur zum Kollektor und so eine äußerst effiziente Ausnutzung der einstrahlenden Sonnenenergie (je nach Kollektortype bis zu 70% mehr Energieausbeute).







### Hochwertige Isolierung (100 mm)

Die hochwertige Isolierung mit Außenmantel gewährleistet beste Wärmedämmung und geringe Abstrahlverluste und sorgt so für maximale Effizienz.

Vorteile: • Beste Wärmedämmung

- Geringe Abstrahlverluste
- Erfüllt Brandschutzklasse B2

Zwei Hochleistungs-Solarregister (nur bei Hygiene-Solarschichtspeicher H3)

Das obere Solarregister sorgt für eine rasche Erwärmung des Speichers im Warmwasserbereich und stellt die Warmwasserversorgung mittels Solarenergie sicher. Das untere Register sorgt bei großem Energieangebot der Solaranlage für eine komplette Ladung des gesamten Speichervolumens. Bei geringer Sonneneinstrahlung und niedrigen Temperaturen wird das Energieangebot der Solaranlage im unteren Bereich geschichtet und sorgt so für eine Vorwärmung der kalten Zone.

Vorteile: • Perfekte Einbindung von Solarenergie

Optimale Energieausbeute

### Edelstahl-Wellrohrregister

Das Edelstahl-Wellrohrregister liefert im Durchflussprinzip permanent erwärmtes, legionellenfreies Frischwasser. Durch interne Bewegungen entstehen auch bei kalkhaltigem Wasser kaum Ablagerungen.

Vorteile: Legionellenfreies Frischwasser

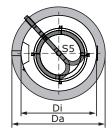
### Bewährtes Temperaturleitsystem

Das bewährte Temperaturleitsystem garantiert eine exakte Temperaturschichtung im Speicher. Damit erreichen Sie eine vorbildliche Energieausbeute und eine erhöhte Schüttleistung.

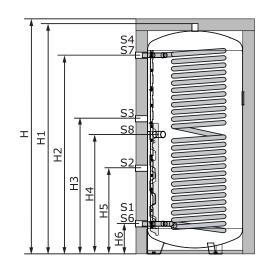
Vorteile: • Maximale Energieausbeute

Hohe Schüttleistung

## TECHNISCHE DATEN H2



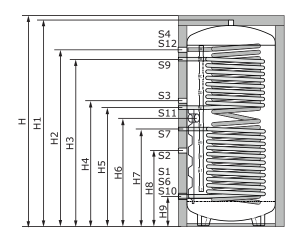
S1 - S5:	Anschlüsse Heizung	1 1/2" IG
S6:	Anschluss Trinkwasser kalt	1 1/4" AG
S7:	Anschluss Trinkwasser warm	1 1/4" AG
S8:	Anschluss Elektroheizeinsatz	1 1/2" AG
30.	Alischiuss Liektroneizemsatz	1 1/2 AG

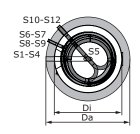


Abr	nessungen [mm]	500	700	850	1000	1250³	1500³	1700³	2000³
Da	Speicher Ø mit Isolierung	850	990	990	990	1150	1150	1300	1300
Di	Speicher Ø ohne Isolierung	650	790	790	790	950	950	1100	1100
Н	Höhe mit Isolierung¹	1690	1640	1950	2163	2000	2257	2120	2435
H1	Höhe ohne Isolierung¹	1650	1600	1910	2123	1960	2217	2080	2400
H2	Höhe Anschluss Vorlauf bzw. Trinkwasser warm¹	1398	1336	1648	1862	1639	1897	1743	2059/2063
Н3	Höhe Anschluss Vorlauf <sup>1</sup>	1000	862	1122	1332	1142	1347	1293	1513
H4	Höhe Anschluss Elektroheizeinsatz <sup>1</sup>	921	847	902	1164	1067	1311	1156	1405
H5	Höhe Anschluss Rücklauf <sup>1</sup>	643	611	712	802	767	810	834	934
H6	Höhe Anschluss Rücklauf Trinkwasser kalt¹	243	255	252	252	310	310	334	339
Min	imale Einbringbreite	660	800	800	800	960	960	1110	1110
Kipp	phöhe	1670	1620	1930	2140	2014	2265	2130	2440
Min	imale Raumhöhe	1810	1760	2070	2280	2120	2370	2240	2555

Technische Daten	500	700	850	1000	1250³	1500³	1700³	2000³		
Zulässiger Betriebsdruck heizwasserseitig bar					3					
Zulässiger Betriebsdruck trinkwasserseitig bar		6								
Zulässige Betriebstemp. heizwasserseitig °C		95								
Zulässige Betriebstemp. trinkwasserseitig °C		95								
Heizfläche Trinkwasserregister m²	5,6	5,6	6,0	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6		
Leistungskennzahl Trinkwasserregister NL	1,2	1,4	1,9	2,5	3,0	3,8	4,0	3,8		
Registerleistung Trinkwasserregister kW	55	55	60	75	75	75	75	75		
Heizwasserdurchsatz Trinkwasserregister $m^3/dT = 20K$	3,5	3,5	4,0	5,95	5,95	6,64	6,64	6,85		
Durchflussleistung Trinkwasserregister I/h	850	1180	1290	1520	1520	1615	1615	1615		
Gewicht leer kg	109	118	138	157	201	224	263	292		
Wasserinhalt trinkwasserseitig Lite	r 35	35	40	43	43	43	43	43		
Energieeffizienzklasse	В	-	_	_	-	_	-	-		
Warmhalteverluste S <sup>2</sup> W	70,4	83,8	112,9	136,7	142,1	158,8	178,3	178,3		
Warmhalteverluste Qst gem EN 12897 <sup>2</sup> kWh/24	n 1,69	2,01	2,71	3,28	3,41	3,81	4,28	4,28		
Speichervolumen <sup>2</sup> Lite	r 474	675	826	931	1241	1403	1697	1993		

## TECHNISCHE DATEN H3





S1 - S5:	Anschlüsse Heizung	1 1/2" IG
S6, S7:	Anschlüsse Solarregister unten	1" AG
S8, S9:	Anschlüsse Solarregister oben	1" AG
S10:	Anschluss Trinkwasser kalt	1 1/4" AG
S12:	Anschluss Trinkwasser warm	1 1/4" AG
S11:	Anschluss Elektroheizeinsatz	1 1/2" AG

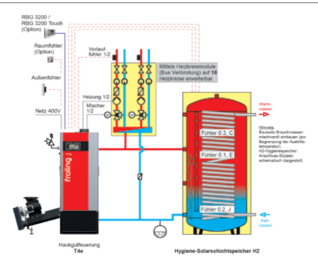
Abn	nessungen [mm]	700	850	1000	1250³	1500	2000³
Da	Speicher Ø mit Isolierung	990	990	990	1150	1150	1300
Di	Speicher Ø ohne Isolierung	790	790	790	950	950	1100
Н	Höhe mit Isolierung <sup>1</sup>	1640	1950	2163	2000	2257	2435
H1	Höhe ohne Isolierung <sup>1</sup>	1600	1910	2123	1960	2217	2400
H2	Höhe Anschluss Vorlauf / Trinkwasser warm <sup>1</sup>	1336	1648	1862	1639	1897	2059/2063
НЗ	Höhe Anschluss Solarvorlauf oberes Register <sup>1</sup>	1291	1616	1727	1639	1897	2063
H4	Höhe Anschluss Vorlauf	930	1122	1332	1142	1357	1513
H5	Höhe Anschluss Solarrücklauf oberes Register <sup>1</sup>	930	1122	1232	1104	1347	1523
Н6	Höhe Anschluss Elektroheizeinsatz <sup>1</sup>	862	1002	1164	1067	1311	1405
H7	Höhe Anschluss Solarvorlauf unteres Register <sup>1</sup>	795	940	940	998	1228	1252
Н8	Höhe Anschluss Rücklauf <sup>1</sup>	612	712	802	767	810	934
Н9	Höhe Anschluss Rücklauf, Solarrücklauf unteres Register, Trinkwasser kalt¹	255	252	252	310	310	339
Mini	male Einbringbreite	800	800	800	960	960	1110
Kipp	Kipphöhe		1930	2140	2014	2265	2440
Mini	male Raumhöhe	1760	2070	2280	2120	2370	2555

Technische Daten		700	850	1000	1250³	1500	2000³		
Zulässiger Betriebsdruck heiz-/trinkwasserseitig	g bar		3/6						
Solarregister	bar	16							
Zulässige Betriebstemp. heiz-/trinkwasserseitig	g °C	95/95							
Solarregister	°C	11,0							
Heizfläche Trinkwasserregister	m²	5,6	6,0	6,6	6,6	6,6	6,6		
Solarregister oben/unten	m²	1,6/2,4	2,2/3,0	2,2/3,0	2,4/3,0	2,4/4,0	2,4/4,0		
Leistungskennzahl Trinkwasserregister	NL	1,4	1,9	2,5	3,1	3,8	3,9		
Registerleistung Trinkwasserregister	kW	55	60	75	75	75	75		
Heizwasserdurchsatz Trinkwasserregister dT=20k	( m³/h	3,5	4,0	5,95	6,35	6,64	6,64		
Durchflussleistung Trinkwasserregister	l/h	1180	1290	1520	1615	1615	1615		
Solarkollektorfläche	m²	6/8	8 / 12	8 / 12	8 / 12	12 / 16	12 / 16		
Gewicht leer	kg	178	223	238	278	325	394		
Wasserinhalt trinkwasserseitig	Liter	35	40	43	43	43	43		
Solarregister oben/unten	Liter	11/16	15/18	15/18	16/18	16/24	16/24		
Warmhalteverluste S <sup>2</sup>	W	90	119,6	142,9	148,3	165	178,3		
Warmhalteverluste Qst gem EN 12897 <sup>2</sup> kW	/h/24h	2,16	2,87	3,43	3,56	3,96	4,28		
Speichervolumen <sup>2</sup>	Liter	674,7	825,7	930,7	1240,7	1402,7	1993		

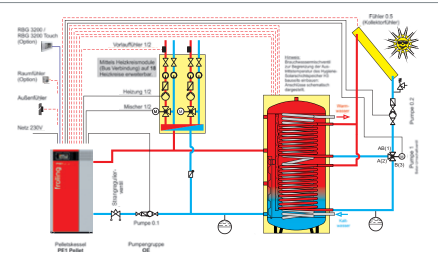
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei Montage der Stellfüße sind je nach Einstellung 10 - 30 mm zu den angegebenen Höhen zu addieren <sup>2</sup> Gemäß VO (EU) 814/2013 gilt für Speicher mit Fröling Speicherisolierung <sup>3</sup> H3 2000 nicht als Kombispeicher erhältlich

## ANSCHLUSSBEISPIELE H2 & H3

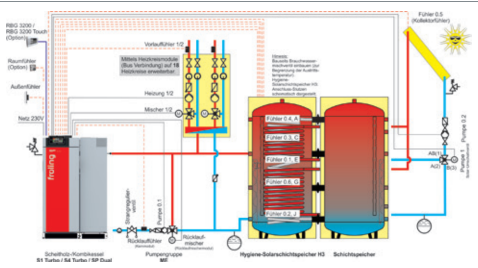
## T4e mit Hygiene-Schichtspeicher H2



## PE1 Pellet mit Hygiene-Solarschichtspeicher H3



## SP Dual mit Hygiene-Solarschichtspeicher H3 (kommunizierend)









## FRÖLING MODUL-SCHICHTSPEICHER / MODUL-SOLARSCHICHTSPEICHER FW

Mit dem Schichtspeicher FW und dem neuen Frischwassermodul FWM bietet Fröling die kompakte Gesamtlösung für den Heizraum. Der Schichtspeicher ist wahlweise mit bzw. ohne Solarregister erhältlich. Durch die Kombinationsmöglichkeiten mit dem kompletten Fröling Speicherprogramm können optimale Lösungen für nahezu jeden Einsatzbereich gefunden werden.

Das Hochleistungs-Solarregister sorgt bei großem Energieangebot der Solaranlage für eine komplette Ladung des gesamten Speichervolumens. Durch das speziell entwickelte Temperaturleitsystem TLS für die optimale Schichtung im Speicher wird eine höhere Schüttleistung aufgrund konstanter Warmwasserzonen erzielt.





### Hochwertige Isolierung (100 mm)

Die hochwertige Isolierung mit Außenmantel gewährleistet beste Wärmedämmung und geringe Abstrahlverluste und sorgt so für maximale Effizienz.

Vorteile: • Beste Wärmedämmung

- Geringe Abstrahlverluste
- Erfüllt Brandschutzklasse B2

#### Temperaturleitsystem TLS

Das speziell entwickelte Temperaturleitsystem TLS gewährleistet eine optimale Temperaturschichtung im Speicher. Durch die geschichteten Warmwasserzonen wird eine hohe Schüttleistung erzielt. Das einströmende Wasser wird durch das Temperaturleitsystem TLS entschleunigt und durch diese Beruhigung exakt geschichtet. Dies führt zu konstanten Temperaturschichtungen in den Warmwasserzonen. Dadurch wird weniger (Primär-) Energie für die Speicheraufladung benötigt. Gleichzeitig sind für die Warmwasserbereitstellung geringere Speichervolumen und weniger Solarkollektorflächen (beim Modul-Solarschichtspeicher) notwendig. Das Temperaturleitsystem TLS gewährleistet so eine optimale Energieausbeute.

Vorteile: • Maximale Energieausbeute

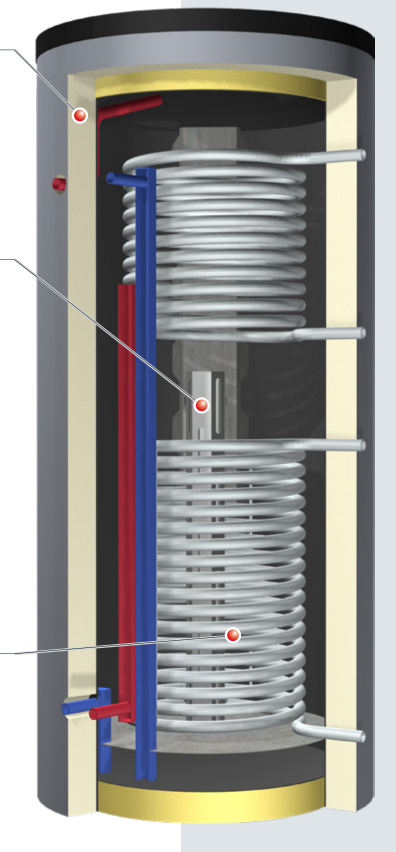
Hohe Schüttleistung

### Hochleistungs-Solarregister (nur bei Modul-Solarschichtspeicher)

Das Solarregister sorgt für eine rasche Erwärmung des Speichers im Warmwasserbereich und stellt somit die Warmwasserversorgung mittels Solarenergie sicher. Bei einem großen Energieangebot der Solaranlage sorgt das Solarregister für eine komplette Ladung des gesamten Volumens bzw. für die Vorwärmung der kalten Zone.

Vorteile: • Perfekte Einbindung von Solarenergie

Optimale Energieausbeute





### Frischwassermodul FWM (30 - 40 Liter) zur direkten Montage am Speicher

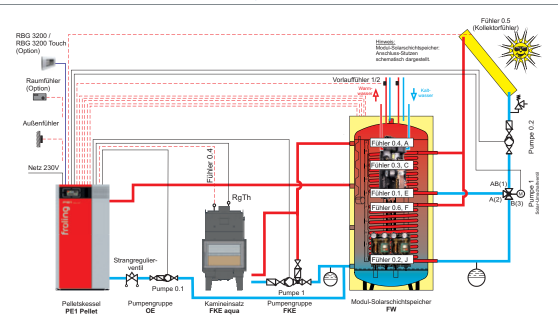
Das Fröling-Frischwassermodul FWM liefert zu jeder Zeit frisches und hygienisches Warmwasser und zeichnet sich durch niedrige Bereitschaftsverluste aus. Nach dem Durchlaufprinzip wird Wasser aus dem Schichtspeicher durch den Plattenwärmetauscher (kupfer- und edelstahlgelötet) gefördert und so geregelt, dass die voreingestellte Brauchwassertemperatur erreicht wird. Durch das Thermostat wird die Vorlauftemperatur in den Wärmetauscher festgelegt und wärmbedingte Verkalkung stark reduziert.

### Frischwasserstation FWS (40 - 100 Liter) zur Wandmontage

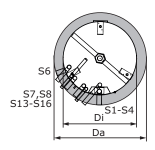
Die Frischwasserstation FWS erwärmt das Trinkwasser einfach und elektronisch präzise geregelt im Durchlauferhitzerverfahren (DVGW, Arbeitsblatt W551) mittels Plattenwärmetauscher aus hochwertigem Edelstahl und bietet somit eine hygienische und komfortable Lösung der Trinkwarmwasserbereitung. Durch diesen Vorgang besteht auch keine Gefahr der Legionellenbildung.



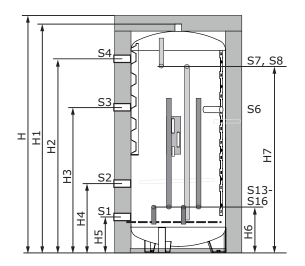
### PE1 Pellet mit Beistellkessel und Modul-Solarschichtspeicher FW



# TECHNISCHE DATEN MODUL-SCHICHTSPEICHER FW



S1 - S5:	Anschlüsse Heizung	1 1/2" IG
S6:	Anschluss Elektroheizeinsatz	1 1/2" AG
S7, S8:	Anschlüsse Frischwassermodul	1" AG
S13, S14:	Anschlüsse Heizkreispumpengruppe 1	1 1/4" IG
S15, S16:	Anschlüsse Heizkreispumpengruppe 2	1 1/4" IG

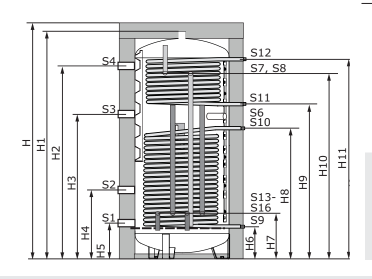


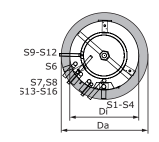
Abmessungen [mm]		850	1000	1500
Da	Speicher Ø mit Isolierung	990	990	1150
Di	Speicher Ø ohne Isolierung	790	790	950
Н	Höhe mit Isolierung <sup>1</sup>	1950	2163	2257
H1	Höhe ohne Isolierung <sup>1</sup>	1910	2123	2217
H2	Höhe Anschluss Vorlauf <sup>1</sup>	1648	1862	1897
НЗ	Höhe Anschluss Vorlauf <sup>1</sup>	1122	1332	1347
H4	Höhe Anschluss Rücklauf <sup>1</sup>	712	802	810
H5	Höhe Anschluss Rücklauf <sup>1</sup>	252	252	310
Н6	Höhe Anschluss Vor- Rücklauf Heizkreispumpengruppe <sup>1</sup>	312	312	367
H7	Höhe Anschluss Frischwassermodul <sup>1</sup>	1462	1562	1540
Minimale Einbringbreite		800	800	960
Kipp	Kipphöhe		2140	2265
Minimale Raumhöhe		2070	2280	2370

Technische Daten		850	1000	1500
Zulässiger Betriebsdruck heizwasserseitig	bar		3	
Zulässige Betriebstemp. heizwasserseitig	°C		95	
Gewicht leer	kg	122	132	206
Warmhalteverluste S <sup>2</sup>	W	113,3	136,7	158,8
Warmhalteverluste Qst gem EN 12897 <sup>2</sup>	kWh/24h	2,72	3,28	3,81
Speichervolumen <sup>2</sup>	Liter	826	931	1403

 $<sup>^1</sup>$  Bei Montage der Stellfüße sind je nach Einstellung 10 - 30 mm zu den angegebenen Höhen zu addieren  $^2$ gemäß VO (EU) 814/2013 gilt für Speicher mit Fröling Speicherisolierung

# TECHNISCHE DATEN MODUL-SOLARSPEICHER FW





S1 - S5:	Anschlüsse Heizung	1 1/2" IG
S6:	Anschluss Elektroheizeinsatz	1 1/2" AG
S7, S8:	Anschlüsse Frischwassermodul	1" AG
S9, S10	Anschlüsse Solarregister unten	1" AG
S11, S12	Anschlüsse Solaregister oben	1" AG
S13, S14:	Anschlüsse Heizkreispumpengruppe 1	1 1/4" IG
S15, S16:	Anschlüsse Heizkreispumpengruppe 2	1 1/4" IG

Abmessungen [mm]	850	1000
Da Speicher Ø mit Isolierung	990	990
Di Speicher Ø ohne Isolierung	790	790
H Höhe mit Isolierung <sup>1</sup>	1950	2163
H1 Höhe ohne Isolierung <sup>1</sup>	1910	2123
H2 Höhe Anschluss Vorlauf	1648	1862
H3 Höhe Anschluss Vorlauf <sup>1</sup>	1122	1332
H4 Höhe Anschluss Rücklauf <sup>1</sup>	712	802
H5 Höhe Anschluss Rücklauf <sup>1</sup>	252	252
H6 Höhe Anschluss Solarrücklauf unteres Register <sup>1</sup>	252	251
H7 Höhe Anschluss Vor- und Rücklauf <sup>1</sup>	312	312
H8 Höhe Anschluss Solarvorlauf unteres Register <sup>1</sup>	940	940
H9 Höhe Anschluss Solarrücklauf oberes Register <sup>1</sup>	1122	1232
H10 Höhe Anschluss Frischwassermodul <sup>1</sup>	1462	1562
H11 Höhe Anschluss Solarvorlauf oberes Register <sup>1</sup>	1617	1726
Minimale Einbringbreite	800	800
Kipphöhe	1930	2140
Minimale Raumhöhe	2070	2280

Technische Daten		850	1000
Zulässiger Betriebsdruck heizwasserseitig bar		3	
Solarregister	bar	10	6
Zulässige Betriebstemp. heizwasserseitig	°C	9	5
Solarregister	°C	11	0
Heizfläche Solarregister oben/unten	en/unten m² 1,8/2,5 2,2/2,5		2,2/2,5
Solarkollektorfläche	m <sup>2</sup> 8 / 12 8 / 12		8 / 12
Gewicht leer	kg	166 200	
Wasserinhalt Solarregister oben/unten	Liter	12/16	15/16
Warmhalteverluste S <sup>2</sup> W		119,6	142,9
Warmhalteverluste Qst gem EN 12897 <sup>2</sup> kWh/24h		2,87	3,43
Speichervolumen <sup>2</sup> Lite		826	931





## WARMWASSERSPEICHER **UNICELL NT-S**

Nicht nur bei der Heizung, sondern auch bei der Warmwasserbereitung kann sehr viel Energie gespart werden. Hier geht Fröling mit dem Unicell neue Wege. Die Vakuum-Emaillierung und die Magnesium-Schutzanode schützen vor Korrosion und gewährleisten eine hohe Temperaturbeständigkeit und eine lange Lebensdauer. Ob als optimaler Warmwasserbereiter für jeden Heizkessel, oder als effizienter Solarspeicher - der Fröling Unicell ist universell einsetzbar und garantiert eine effiziente und hygienische Warmwasserbereitung.

Der Fröling Unicell NT-S ermöglicht eine effiziente Nutzung der Solarenergie zur Warmwasserbereitung. Das untere Spiralrohrregister wird dabei an die Solaranlage angeschlosssen. Über die obere Heizfläche wird vom Kessel nachgeheizt und so das ganze Jahr über die einstrahlende Sonnenenergie genutzt. Die Nachheizung kann auch über eine optional erhältlich Elektroheizpatrone erfolgen.





#### Hochwertige Isolierung (50 mm)

Die hochwertige Isolierung mit Außenmantel gewährleistet beste Wärmedämmung und geringe Abstrahlverluste und sorgt so für maximale Effizienz.

Vorteile: • Beste Wärmedämmung

Geringe Abstrahlverluste

#### Große Wärmetauscherflächen

Bei Verwendung als Solarspeicher wird die große untere Heizfläche an die Solaranlage angeschlossen. Über die obere Heizfläche wird vom Kessel nachgeheizt und so das ganze Jahr die entstrahlende Sonnenenergie optimal genutzt. Bei reinem Betrieb über den Heizkessel werden beide Spiralrohrregister an den Heizkessel angeschlossen. Die dadurch verfügbare überdurchschnittlich große Wärmetauscherfläche garantiert eine kurze Ladezeit und hohen Betriebskomfort.

Vorteile: • Maximale Energieausbeute

• Optimale Nutzung der Solarenergie

## Anschluss für Elektroheizpatrone

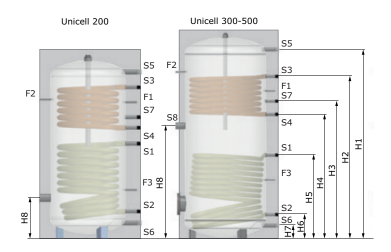
Bei Verwendung als Solarspeicher kann die Nachheizung auch über eine optional erhältliche Elektroheizpatrone erfolgen.

### Großzügiger Reinigungsflansch

Vorteile: • Vollständige Entleerung des Wasser

Einfache Reinigung

## TECHNISCHE DATEN UNICELL NT-S





Register unten (Heizung bzw. Solar) 1"  $\rm IG$  Register oben (Heizung) 1"  $\rm IG$ S1, S2:

S3, S4: Trinkwasser warm 1" IG Trinkwasser kalt 1" IG S5: S6: Zirkulation 3/4" IG S7:

S8: Elektroheizeinsatz 1 1/2" AG

Reinigungsflansch 180 mm (nur bei Unicell 300, 500) R:

MA: Magnesiumschutzanode 1 1/4" F1, F3: Fühlerhülse 9 mm Thermometerhülse 9 mm F2:

Abmessungen [mm]		200	300	500
Da Speicher Ø mit Isolierung		610	610	760
Isoli	erstärke	50	50	50
Н	Speicherhöhe mit Isolierung	1227	1703	1675
H1	Höhe Anschluss Trinkwasser warm	1107	1586	1529
H2	Höhe Anschluss Vorlauf Register oben	1005	1351	1325
НЗ	Höhe Anschluss Zirkulation	805	1051	1127
H4	Höhe Anschluss Rücklauf Register oben	735	951	1022
H5	Höhe Anschluss Vorlauf Register unten	630	646	685
Н6	Höhe Anschluss Rücklauf Register unten	180	196	205
H7	Höhe Anschluss Trinkwasser kalt	105	110	110
Н8	Höhe Anschluss Elektroheizpatrone / max. Einbautiefe	267 / 420	785 / 512	920 / 663
Min	Minimale Raumhöhe (=Kipphöhe)		1800	1835

Technische Daten		200	300	500
Zulässiger Betriebsdruck heizwasserseitig / trinkwasserseitig	bar	16 / 10	16 / 10	16 / 10
Zulässige Betriebstemperatur heizwasserseitig / trinkwasserseitig	°C	130 / 95	130 / 95	130 / 95
Heizfläche Register oben / unten	m²	0,8 / 1,2	1,1 / 1,8	1,3 / 1,9
Magnesium-Schutzanode	mm	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4″
Durchflussleistung (Zapftemperatur 45°C) Register oben / unten	l/h	580 / 710	605 / 970	830 / 1400
Leistungskennzahl NL nach DIN 4708	NL	1,4 / 1,9	1,9 / 8,4	2,5 / 18,9
Wasserinhalt Register oben / unten	Liter	4,38 / 6,02	6,02 / 8,21	7,11 / 10,4
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>		В	С	С
Warmhalteverluste S	W	58	76	92
Warmhalteverluste QST gem. EN 12897 kWh/	24h	1,39	1,82	2,20
Speichervolumen	Liter	199	291	493

 $<sup>^{\</sup>mathrm{1}}$  gemäß VO (EU) 814/2013 gilt für Speicher mit Fröling Speicherisolierung





## BWP - 300 PV BRAUCHWASSERWÄRMEPUMPE

Die Brauchwasserwärmepumpe BWP erwärmt das Brauchwasser einfach und effizient und bietet zudem verschiedene flexible Möglichkeiten – unabhängig oder kombiniert mit anderen Wärmequellen.

Flexible Erwärmung des 270 Liter-Speichervolumens

- durch die integrierte Wärmepumpe mit besonders hochleistungsfähigem Kompressor
- in Kombination mit einem Heizkessel oder Solaranlage über den eingebauten Glattrohrwärmetauscher
- mit Hilfe des leistungsstarken Elektro-Heizstabes

- Vorteile: Weitere Energiekosteneinsparung in Verbindung mit einer Photovoltaik-Anlage
  - Einfache Bedienung und Montage (wird steckerfertig geliefert)
  - Energiesparender Betrieb, hohe Leistungszahl (COP 3,61 nach EN 255-3 bei 7°C Lufttemperatur)
  - Zeitliche Steuerung des Wärmepumpenbetriebs
  - Hochwertige Isolierung und optimale Wärmedämmung
  - Vacuumemaillierte Ausführung mit Signalanode
  - Raum- oder Außenluft als Wärmeguelle nutzbar
  - Elektronische Temperaturregelung
  - Elektrozusatz-Heizstab serienmäßig integriert
  - Automatischer Legionellenschutz
  - Mit anderen Energiequellen kombinierbar (Heizkessel, Solar)
  - Vereisungsschutz



Jetzt mit Photovoltaik-Anlage erweiterbar!



#### Kompakt, intelligent und effizient

Durch die kompakte und intelligente Bauweise ist die BWP einfach einzubringen und auch bei geringen Platzverhältnissen die optimale Lösung. Die hochwertige Isolierung sorgt für minimale Wärmeverluste. Die Signalanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz und sorgen so für eine lange Lebensdauer der Anlage.

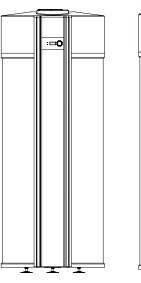
### Einfache Bedienung

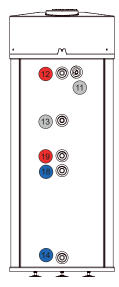
Durch die übersichtliche Regelung ist die Bedienung der BWP kinderleicht. Die Anzeige der aktuellen Warmwassertemperatur, Einstellen der Solltemperaturen, Ein-/Ausschalten, Anti-Legionellen-Funktion sind zum Beispiel übersichtlich angeordnet und einfach zu ändern.

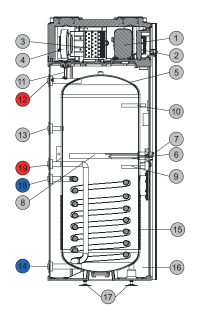
### Heizen und Kühlen - Umluft oder Abluft?

Die Wärmepumpe nutzt die Raumluft zur Erwärmung des Brauchwassers. Dafür wird dem Raum sozusagen etwas Wärme entzogen und dieser etwas gekühlt. Dies bietet Vorteile, wenn ohnehin Räume gekühlt werden sollten (wie zum Beispiel Lagerräume, Getränkekeller, ...). Sollte es die Raumsituation erfordern, gibt es optional die Möglichkeit mit Hilfe einer Anschlusshaube die Luft aus einem anderen Raum zu nutzen.









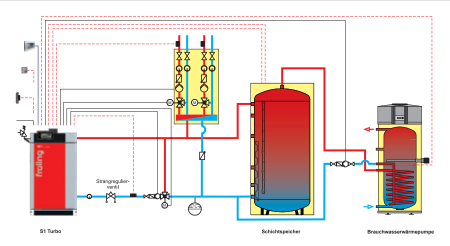
- 1 Verdichter
- 2 Regler
- 3 Verdampfer 4 Lüfter
- 5 Speicher emailliert 6 Heizstab
- 7 Thermostat
- 8 Anode (Standard) / Signalanode (nach Kundenwunsch)
- 9 Tauchhülse für Temperaturfühler
- 10 Tauchhülse für Zusatz-Fühler (nur für Externe Fühler)
- 11 Abtau-Wasserabfliss 1/2" RG
- 12 WW-Anschluss 1" RG
- 13 Zirkulations-Anschluss 3/4" RG 14 Kaltwasser-Anschluss 1" RG
- 15 Kondensator (Aluminium)
- 16 Isolierschaum
- 17 Höhenverstellbare Füße
- 18 Wärmetauscher Eintritt 1" RG
- 19 Wärmetauscher Austritt 1" RG

Technische Daten - Brauchwasserwärmepumpe		300
COP (L20/W10-55) innenluft		3,61
Warmwasserinhalt	Liter	258
Heizwasserinhalt	Liter	5,9
Heizfläche	m²	1,0
Energieeffizienzklasse		A*
Standby-Leistung	W	20
Warmwasserleistung		950 I / 24 Std.
Schalldruckpegel	dB/(A)	37
Temperatur Einstellbereich	°C	5 bis + 62
Max. Speichertemperatur	°C	65
Zuluft Temperturbereich	°C	- 10 bis + 35
H Gesamthöhe mit Isolierung	mm	1768
H1 Höhe Warmwasser	mm	1340
H2 Höhe Vorlauf Wärmetauscher	mm	802
H3 Höhe Rücklauf Wärmetauscher	mm	876
H5 Höhe Zirkulation	mm	1020
H6 Höhe Kaltwassereintritt	mm	93
Durchmesser	mm	707
Gewicht	kg	153
Signalanode		Magnesium RG 5/4"

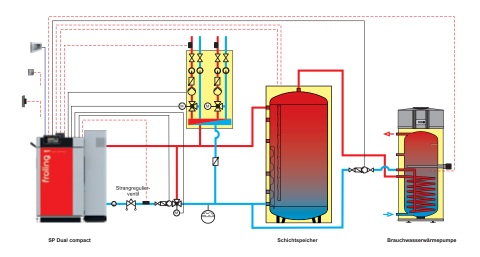
Technische Daten - Wärmepumpe		300
Heizleistung Kompressor	kW	1,421
Max. Heizleistung	kW	3,421
Luftdurchsatz	m³/Std.	min. 200 - max. 300
Kältemittel		R134a - 0,9 kg
GWP		1430

## ANSCHLUSSBEISPIELE BWP

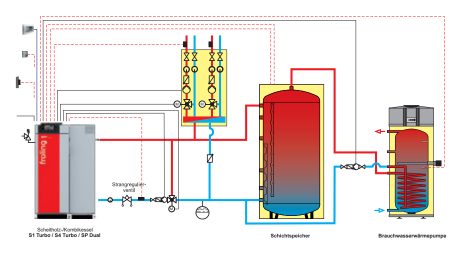
## S1 Turbo mit Schichtspeicher und Brauchwasserwärmepumpe



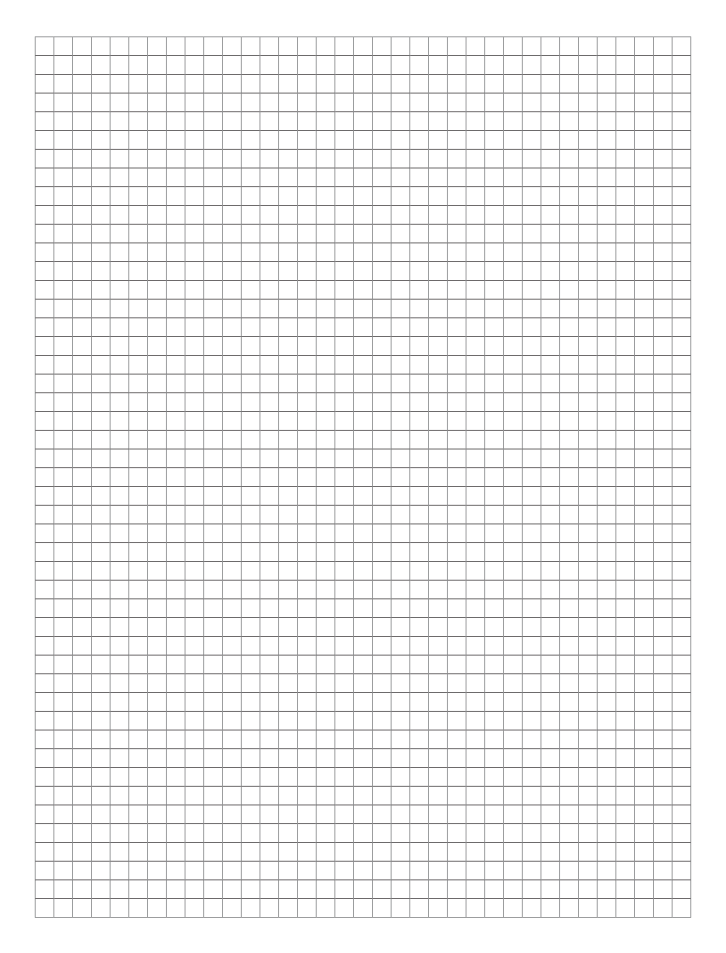
## SP Dual compact mit Schichtspeicher und Brauchwasserwärmepumpe



## SP Dual mit Schichtspeicher und Brauchwasserwärmepumpe



## NOTIZEN





### Pelletskessel

 PE1 Pellet
 7 - 35 kW
 P4 Pellet
 80 - 105 kW

 PE1c Pellet
 16 - 22 kW
 PT4e
 120 - 250 kW

 PE1e Pellet
 45 - 60 kW



### Scheitholzkessel

### Kombikessel

S1 Turbo	15 - 20 kW	SP Dual compact	15 - 20 kW
S3 Turbo	20 - 45 kW	SP Dual	22 - 40 kW
S/I Turbo	22 60 kW		



## Hackgutkessel / Großanlagen

 T4e
 20 - 350 kW
 TI
 350 kW

 Turbomat
 150 - 550 kW
 Lambdamat
 750 - 1500 kW



## Wärme und Strom aus Holz

Holzverstromungsanlage CHP

46 - 56 kW (elektrische Leistung) 95 -115 kW (thermische Leistung)

Ihr Fröling-Partner

Fröling Heizkessel- und Behälterbau Ges.m.b.H.

A-4710 Grieskirchen, Industriestr. 12

AT: Tel +43 (0) 7248 606-0 Fax +43 (0) 7248 606-600

DE: Tel +49 (0) 89 927 926-0 Fax +49 (0) 89 927 926-219

E-mail: info@froeling.com Internet: www.froeling.com



